(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年8月18日(18.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/076492 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 1/707

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/001045

(22) 国際出願日:

2004年2月3日(03.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

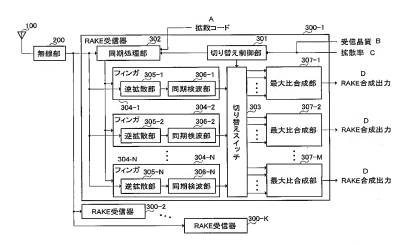
日本語

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 佐藤 崇昭(SATO, Takaaki).

- (74) 代理人: 鷲田 公一(WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1新都市センタービル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU,

/続葉有/

- (54) Title: RAKE RECEPTION DEVICE AND RAKE RECEPTION METHOD
- (54) 発明の名称: RAKE受信装置およびRAKE受信方法



200 RADIO SECTION

302...SYNCHRONIZATION PROCESSING SECTION A...SPREAD CODE

301...SELECTION CONTROL SECTION

B...RECEPTION QUALITY

C...SPREAD RATIO 304-1...FINGER

305-1 DE-SPREAD SECTION

306-1...SYNCHRONOUS DETECTION SECTION

304-2...FINGER

305-2...DE-SPREAD SECTION

306-2...SYNCHRONOUS DETECTION SECTION

304-N...FINGER 305-N...DE-SPREAD SECTION

306-N...SYNCHRONOUS DETECTION SECTION 300-2...RAKE RECEIVER

300-K...RAKE RECEIVER

303...SELECTION SWITCH
307-1...MAXIMUM RATIO COMBINATION SECTION

307-2...MAXIMUM RATIO COMBINATION SECTION 307-M...MAXIMUM RATIO COMBINATION SECTION

D...RAKE COMBINATION OUTPUT

(57) Abstract: A RAKE reception device capable of allocating an appropriate number of fingers to a channel. In this device, a selection control section (301) sets a finger (304) allocated to the channel from the channel communication state and a control signal based on this setting is output to a synchronization processing section (302) and to a selection switch (303). According to the control signal, the synchronization processing section (302) detects a path and a spread code phase in



MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

一 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

a reception signal and allocates the detected path to the finger (304) which has been set. The finger (304) which has been set de-spreads the signal of the path allocated and performs synchronous detection. According to the control signal, the selection switch (303) switches the connection between the finger (304) and a maximum ratio combination section (307) so that the output from the finger (304) is output to the maximum ratio combination section (307).

(57) 要約: チャネルに対して適切な数のフィンガを割り当てることができるRAKE受信装置。本装置において、切り替え制御部301は、チャネルの通信状態からそのチャネルに割り当てられるフィンガ304を設定し、この設定に基づく制御信号を同期処理部302および切り替えスイッチ303に出力する。同期処理部302は、制御信号に従って、受信信号からパスおよび拡散コード位相を検出し、検出されたパスを設定されたフィンガ304に割り当てる。設定されたフィンガ304は、割り当てられたパスの信号を逆拡散し、同期検波する。切り替えスイッチ303は、制御信号に従って、フィンガ304と最大比合成部307との接続を切り替え、フィンガ304からの出力を最大比合成部307に出力する。

1

明 細 書

RAKE受信装置およびRAKE受信方法

5 技術分野

本発明は、RAKE受信装置およびRAKE受信方法に関する。

背景技術

CDMA受信装置は、自動車電話、携帯電話などの移動体通信システムで 10 用いられ、無線アクセス方式にCDMA(Code Division Multiple Access) 方式を採用している受信装置である。このようなCDMA受信装置は、無線 回線上のチャネルを拡散コードによって識別する。このようなCDMA受信 装置を備える基地局では、移動局が送信した無線信号を複数の伝搬パスとして受信して合成するRAKE受信を行うことが一般的である。

図1は、従来のCDMA受信装置の構成の一例を示すブロック図である。
 図1において、送信側からあるチャネルを介して送信されたRF(Radio Frequency)信号は、アンテナ10で受信され、無線部20でベースバンド信号(受信信号)にダウンコンバートされた後、複数(たとえばK個)のRAKE受信器30-1、30-2、…、30-KでRAKE受信される。なお、RAKE受信器30-1~30-Kはすべて同様の構成を有するので、以下、任意のRAKE受信器を単に「30」と表す。

RAKE受信器30は、受信開始時に、同期処理部31で、CDMA受信装置を制御する制御部(図示せず)から、受信チャネルの拡散コードを取得する。そして、同期処理部31で、受信信号から複数のパスおよびそれらの拡散コード位相を検出する。検出されたパスは、複数(たとえばN個)のフィンガ32-1、32-2、…、32-Nにそれぞれ割り当てられる。フィンガ32-1~32-Nでは、検出された拡散コード位相に基づいて、逆拡

散部33-1、33-2、…、33-Nで、割り当てられたパスの信号を逆 拡散し、続いて、同期検波部34-1、34-2、…、34-Nで、逆拡散 された信号を同期検波する。そして、最大比合成部35で、フィンガ32-1~32-Nからの出力信号(すなわち、同期検波された信号)に所定の重 み付けを行って最大比合成し、この結果をRAKE合成結果として出力する。 5 しかしながら、マルチパス環境下で良好な受信特性を得るためには、RA KE受信器がより多くのフィンガを使用する必要がある。その一方で、拡散 率の高いチャネルを受信するときや、チャネルの通信状態が良好なときなど は、それほど多くのフィンガを使用する必要がない場合がある。ところが、 上述の従来のCDMA受信装置では、1つのチャネルに対して、常に1つの 10 RAKE受信器が使用される。つまり、常にN個のフィンガがそのチャネル に割り当てられる。そのため、従来のCDMA受信装置に具備されているR AKE受信器では、1つのチャネルに対して、通信状態に応じて適切な数の フィンガを割り当てることができないという問題があった。換言すれば、よ り多くのチャネルを受信するためにRAKE受信器の数(K個)を増やすと、 15 CDMA受信装置内のフィンガの数(K×N個)が大きくなり、そのため、 CDMA受信装置内に不使用のフィンガが多く存在してしまう問題があった。

発明の開示

20 本発明の目的は、チャネルに対して適切な数のフィンガを割り当てること ができるRAKE受信装置およびRAKE受信方法を提供することである。

本発明の一形態によれば、RAKE受信装置は、複数のフィンガと、前記 複数のフィンガの中から、受信されたチャネルに割り当てる少なくとも1つ のフィンガを設定する設定手段と、を具備する。

25 本発明の他の形態によれば、RAKE受信方法は、チャネルを受信する受信ステップと、複数のフィンガの中から、受信されたチャネルに割り当てる少なくとも1つのフィンガを設定する設定ステップと、を具備する。

図面の簡単な説明

図1は、従来のCDMA受信装置の構成の一例を示すブロック図、

図 2 は、本発明の一実施の形態に係る C D M A 受信装置の構成を示すブロ 5 ック図、

図3は、本実施の形態に係る切り替え制御部の構成の一例を示すブロック図、

図4は、本実施の形態に係る切り替え制御部の動作を説明するためのフロー図、

10 図5は、本実施の形態に係るテーブルの一例を示す図、

図6は、本実施の形態に係る切り替え制御部のもう1つの動作を説明するためのフロー図である。

発明を実施するための最良の形態

15 本発明の骨子は、受信するチャネルに対して、その通信状態に応じて割り 当てるフィンガの数を可変とすることである。

以下、本発明の実施の形態について、添付図面を参照して詳細に説明する。 図2は、本発明の一実施の形態に係るCDMA受信装置の構成を示すブロック図である。

- 20 図 2 に示す C D M A 受信装置は、アンテナ 1 0 0 と、あるチャネルを介してアンテナ 1 0 0 で受信された R F 信号をベースバンド信号(受信信号)にダウンコンバートする無線部 2 0 0 と、受信信号をR A K E 受信する複数(たとえば K 個)の R A K E 受信器 3 0 0 1、3 0 0 2、…、3 0 0 K とから構成されている。なお、R A K E 受信器 3 0 0 1、3 0 0 2、…、
- 25 300-Kはすべて同様の構成を有するので、以下、任意のRAKE受信器 を単に「300」と表す。

RAKE受信器300は、切り替え制御部301と、同期処理部302と、

4

切り替えスイッチ303と、複数(たとえばN個)のフィンガ304-1、304-2、…、304-Nと、複数(たとえばM個)の最大比合成部307-1、307-2、…、307-Mとを備えている。フィンガ304-1~304-Nは、それぞれ逆拡散部305-1、305-2、…、305-5N、および同期検波部306-1、306-2、…、306-Nを備えている。なお、以下の説明において、任意のフィンガを単に「304」と表し、任意のフィンガ304に含まれる逆拡散部を「305」、同期検波部を「306」と表す。さらに、最大比合成部307-1~307-Mはすべて同様の構成を有するので、任意の最大比合成部を単に「307」と表す。

図2に示される切り替え制御部301の具体的な構成の一例は、図3に示される。切り替え制御部301は、拡散率取得部308と、受信品質取得部309と、参照部310と、テーブル311と、フィンガ数決定部312と、フィンガ数記憶部313と、選択部314と、制御信号出力部315と、良否判定部316と、増減決定部317、未使用フィンガカウンタ318と、フィンガ数計算部319とを備えている。

次いで、上記構成を有するRAKE受信器300の動作について説明する。RAKE受信器300は、切り替え制御部301で、チャネルの通信状態(たとえば、チャネルの拡散率または受信品質)を取得する。それから、この通信状態に基づいてチャネルに対して決定された数(たとえばP個)のフィンガを割り当てる制御信号を同期処理部302へ出力し、この通信状態に基づいてチャネルに対してP個のフィンガおよび1個の最大比合成部307を割り当てる制御信号を切り替えスイッチ303へ出力する。切り替え制御部301の動作については、後述する。

20

そして、切り替えスイッチ303では、制御信号に従って、割り当てられ 25 た P 個のフィンガ304からの出力を割り当てられた最大比合成部307に 出力するよう、RAKE受信器300内部に設けられたフィンガ304と最 大比合成部307との接続を切り替える。 そして、同期処理部302では、受信開始時に、CDMA受信装置を制御する制御部(図示せず)から受信信号の拡散コードを取得する。また、RAKE受信器300が複数のチャネルを受信する時、同期処理部302では、取得した複数の拡散コードをそれぞれ保持する。拡散コード取得後、同期処理部302では、制御信号に従って、受信信号から最大でP個のパスおよびそれらの拡散コード位相を検出し、選択されたフィンガ304にパスをそれぞれ割り当てる。

5

10

20

そして、選択された P個のフィンガ304では、逆拡散部305は、割り当てられたパスの信号を逆拡散し、さらに同期検波部306は、逆拡散された信号を同期検波して、同期検波後の信号を、切り替えスイッチ303を介して最大比合成部307に出力する。

最大比合成部307では、P個のフィンガ304からの出力信号に所定の重み付けを行い、最大比合成して、この結果をRAKE合成結果として出力する。

15 RAKE受信器 300 が複数のチャネルを受信する場合は、各チャネルに対して選択されたフィンガ 304 からの出力信号が、チャネルごとに異なる最大比合成部 307 にそれぞれ出力されるように接続が切り替えられるので、最大比合成部 307 は、チャネルごとのRAKE合成結果を出力する。

次いで、上記構成を有する切り替え制御部301の動作について、図4、図5および図6を用いて説明する。図4は、切り替え制御部301の動作を説明するためのフロー図、図5は、テーブル311の一例を示す図、図6は、切り替え制御部301のもう1つの動作を説明するためのフロー図である。

まず、チャネルの受信を開始する時の切り替え制御部301の動作について、図4を用いて説明する。

RAKE受信器 3 0 0 がチャネルの受信を開始すると、まずステップ S 1 0 0 0 では、拡散率取得部 3 0 8 で、チャネルの拡散率 S F を取得して、参照部 3 1 0 に出力する。拡散率 S F は、C D M A 受信装置を制御する制御部

(図示せず) から取得される。

25

そして、ステップS1100では、参照部310で、拡散率SFとフィンガの数Pとの関係を格納するテーブル311を参照して、拡散率SFに対応する数Pを抽出し、フィンガ数決定部312に数Pを出力する。

5 ここで、テーブル311の一例は、図5に示される通りである。例えば、今、受信を開始したチャネルCh1の拡散率SF1が256であるとすると、この入力値256に対する出力値は4となる。この際、データサイズに応じて拡散率を可変とする方式(Dynamic rate matching)が上り回線において採用されている場合には、チャネルCh1に適用される最小の拡散率をSF10 1とすれば良い。この方式は、3GPP(3rd Generation Partnership Project)仕様書TS25.212に記載されている。拡散率の小さいチャネルは、拡散率の大きいチャネルよりも、無線回線で収容可能なチャネル数が少ないので、拡散率の小さいチャネルへ多くのフィンガ数を割り当てることによって、移動局装置からの送信電力を低減させても、基地局装置で良好な受信特性を得ることが期待できる。

そして、ステップS1200では、フィンガ数決定部312で、入力された数Pを、チャネルに割り当てられるフィンガ304の個数として決定し、フィンガ数記憶部313および選択部314に出力する。

そして、ステップS1300では、フィンガ数記憶部313で、チャネル 20 に対して割り当てられたフィンガ数Pを記憶する。

そして、ステップS1400では、選択部314で、P個のフィンガ304を、RAKE受信器300に設けられたN個のフィンガ304の中から選択して、制御信号出力部315に通知する。より具体的には、N個のフィンガ304のうち、現在どのチャネルにも割り当てられていないフィンガ304の中からP個のフィンガ304を選択する。

そして、ステップS1500では、選択部314で、P個のフィンガ30 4に対応する1個の最大比合成部307を、M個の最大比合成部307の中 10

20

25

から選択して、制御信号出力部315に通知する。より具体的には、M個の最大比合成部307のうち、現在どのチャネルにも割り当てられていない最大比合成部307を選択する。

なお、ステップS1500での最大比合成部307の選択は、本実施の形 5 態では上述の通りフィンガ304の選択後に行われているが、チャネルの受 信開始直後に行われても良い。

そして、ステップS1600では、制御信号出力部315で、選択部からの通知を受け、チャネルに対してP個のフィンガ304を割り当てる制御信号を同期処理部302へ出力する。また、これと同時に、チャネルに対してP個のフィンガ304と最大比合成部307を割り当てる制御信号を切り替えスイッチ303へ出力する。

次に、チャネルを受信している時の切り替え制御部301の動作について、 図6を用いて説明する。

RAKE受信器 3 0 0 がチャネルを受信している時、まずステップ S 1 1 1 1 0 では、受信品質取得部 3 0 9 で、チャネルの受信品質 Q を取得して、良 否判定部 3 1 6 に出力する。

ここで、受信品質 Q は、3 G P P 仕様書で規定されている Physical channel BER (Bit error rate) (上り回線で常時送信される D P C C H (Dedicated Physical Control Channel) に対する B E R 測定値) や、Transport channel BER (R A K E 合成後の D P D C H (Dedicated Physical Data Channel) に対する B E R 推定値)、または S I R (Signal to Interference Ratio)、あるいは最大ドップラー周波数の推定値などの値を利用する。

本実施の形態では、たとえばSIRのように、値が大きい程受信の品質が良好であることを表す指数を利用する場合を説明するが、Physical channel BER や Transport channel BER のように、値が小さい程受信の品質が良好であることを表す指数を利用する場合も容易に応用することができる。

そして、ステップS1120およびステップS1130では、良否判定部

5

10

316は、二つの閾値Th1およびTh2 (Th1<Th2)を用いて受信品質Qの良否を判定する。まず、ステップS1120では、良否判定部316で、受信品質Qを閾値Th1と比較する。この比較の結果がQ \leq Th1のとき、受信品質Qは不良であると判定され、Q>Th1のとき、受信品質Qは良好であると判定される。受信品質Qが良好である場合、ステップS1130では、良否判定部316で、受信品質Qを閾値Th2と比較する。この比較の結果が (Th1<) Q \leq Th2のとき、受信品質Qが良好であるとの判定を変更しないが、Q>Th2のとき、受信品質Qが良好であるとの判定を変更しないが、Q>Th2 (>Th1)のとき、受信品質Qは、過剰に良好であるとの判定に変更する。それから、この良否判定結果を増減決定部317に出力する。

そして、ステップS1140、ステップS1150、ステップS1160 およびステップS1170では、増減決定部317で、良否判定結果に応じ て、現在受信チャネルに対して与えられているフィンガ304の数Pを変更 すべきか否かを決定する。

まず、良否判定結果が不良の場合(S1120:YES)、ステップS11 15 40では、増減決定部317で、未使用フィンガカウンタ318を参照する。 未使用フィンガカウンタ318は、選択部314をモニターし、現在受信中 のどのチャネルにも割り当てられていないフィンガ304を計数して、その 数Puを記憶する。この参照の結果がPu>0の場合(S1140:YES)、 ステップS1150では、増減決定部317で、フィンガ数 Pを1個増加す 20 ることを決定する(出力値=+1)。一方、参照の結果がPu=0の場合(S 1140:NO)、ステップS1160では、増減決定部317で、フィンガ 数 P を変更しないことを決定する (出力値=0)。また、ステップ良否判定結 果が良好の場合(S1130:YES)、ステップS1160では、フィンガ 数 P を変更しないことを決定する(出力値=0)。さらに、良否判定結果が過 25 剰に良好の場合(S1130:NO)、ステップS1170では、フィンガ数 Pを1個減少することを決定する(出力値=-1)。

9

なお、フィンガ数 P の増減数は、上記のように1 などの所定の定数でも良いし、受信品質 Q の値の変化率に基づく変数でも良い。増減決定部 3 1 7 は、増減決定結果に応じた上記の出力値をフィンガ数計算部 3 1 9 に出力する。

そして、ステップS1180では、フィンガ数計算部319で、チャネル 5 に現在割り当てられているフィンガ数Pをフィンガ数記憶部313から読み 出す。

そして、ステップS1190では、フィンガ数計算部319で、フィンガ数記憶部313から読み出したフィンガ数Pの値に、増減決定部317からの出力値を加算する。これにより、新しいフィンガ数Pを算出する。それから、この計算結果をフィンガ数決定部312に出力する。

10

20

そして、ステップS1250では、フィンガ数決定部312で、フィンガ数計算部319から受けたフィンガ数Pを、チャネルに対して割り当てられるフィンガ304の個数Pとして改めて決定して、フィンガ数記憶部313 および選択部314に出力する。

15 そして、ステップS1350では、フィンガ数記憶部313で、チャネル に対して割り当てられたフィンガ304の数Pを更新して記憶する。

そして、ステップS1450では、選択部314で、P個のフィンガ304をRAKE受信器300に設けられたN個のフィンガ304の中から選択する。より具体的には、N個のフィンガ304のうち、現在チャネルに割り当てられているフィンガ304と現在どのチャネルにも割り当てられていないフィンガ304の中からP個のフィンガ304を選択する。それから、選択されたP個のフィンガ304と、既に選択されている最大比合成部307とを制御信号出力部315に通知する。

そして、ステップS1650では、制御信号出力部315で、チャネルに 対してP個のフィンガ304を割り当てる制御信号を同期処理部302へ出力する。また、これと同時に、チャネルに対してP個のフィンガ304と最大比合成部307とを割り当てる制御信号を切り替えスイッチ303へ出力

する。

5

20

25

なお、切り替え制御部301は、上記の構成に限定されない。例えば、最大比合成部307の選択は、本実施の形態では選択部314により行われているが、切り替え制御部301の内部あるいは外部に別途設けられた部分により行われても良い。この場合は、制御信号出力部315が、チャネルに対してP個のフィンガ304を割り当てる制御信号を切り替えスイッチ303へ出力し、前述の部分が、チャネルに対して1個の最大比合成部307を割り当てる制御信号を切り替えスイッチ303へ出力する。

このように、本実施の形態によれば、RAKE受信器300内に設けられ 10 たN個のフィンガ304の中からP個のフィンガ304が受信されたチャネ ルに割り当てられる。よって、受信されたチャネルへのフィンガ304の割 り当てが可変となり、1つのチャネルに対して適切な数のフィンガ304を 割り当てることができる。

また、本実施の形態によれば、フィンガ304の割り当てはチャネルの拡 15 散率SFに基づいて行われるため、チャネルに割り当てるフィンガ304が 拡散率SFに応じて可変となり、常に適切な数のフィンガ304を割り当て ることができる。

また、本実施の形態によれば、フィンガ304の割り当てはチャネルの受信品質Qに基づいて行われるため、チャネルに割り当てるフィンガ304が 受信品質Qに応じて可変となり、常に適切な数のフィンガ304を割り当て ることができる。

また、本実施の形態によれば、決定された数Pに従って、適宜フィンガ3 04が選択されるので、受信されたチャネルに割り当てるフィンガ304の 割り当てが可変となり、1つのチャネルに対して適切な数のフィンガ304 を割り当てることができる。

また、本実施の形態によれば、切り替えスイッチ303は、RAKE受信器300内に設けられたフィンガ304と最大比合成部307の接続を適宜

11

切り替えるため、RAKE受信器300内に設けられたフィンガ304を、 複数のチャネルに対して割り当てることができる。

以上説明したように、本発明によれば、チャネルに対して適切な数のフィンガを割り当てることができる。

5 本明細書は、2002年8月16日出願の特願2002-237379に 基づく。この内容はすべてここに含めておく。

産業上の利用可能性

本発明は、無線アクセス方式にCDMA方式を採用した無線受信装置で用 10 いられるRAKE受信装置およびRAKE受信方法として有用である。

請求の範囲

1. 複数のフィンガと、

前記複数のフィンガの中から、受信されたチャネルに割り当てる少なくと **5** も1つのフィンガを設定する設定手段と、

を具備する、RAKE受信装置。

2. 前記設定手段は、

受信されたチャネルに割り当てるフィンガの数を決定する決定手段と、 前記複数のフィンガの中から、受信されたチャネルに割り当てるフィンガ

10 を、前記決定手段によって決定された数だけ選択する選択手段と、

を具備する、請求の範囲1記載のRAKE受信装置。

3. 前記複数のフィンガの全部または一部からの出力を合成する複数の合成手段と、

前記複数のフィンガと前記複数の合成手段との接続関係を切り替える切り 15 替え手段と、をさらに具備し、

前記切り替え手段は、

20

複数のチャネルが受信された場合、受信されたチャネルごとに、前記選択手段によって選択されたフィンガの出力が前記複数の合成手段のうちの互いに異なる一の合成手段に入力されるように、切り替え動作を行う、請求の範囲 2 記載のRAKE受信装置。

- 4. 請求の範囲1記載のRAKE受信装置を具備する、CDMA受信装置。
- 5. 請求の範囲 4 記載の C D M A 受信装置を具備する、無線基地局装置。
- 6. チャネルを受信する受信ステップと、

複数のフィンガの中から、受信されたチャネルに割り当てる少なくとも1 25 つのフィンガを設定する設定ステップと、

を具備する、RAKE受信方法。

補正書の請求の範囲

[2005年5月23日(23.05.05) 国際事務局受理: 出願当初の請求の範囲1-6は補正された。(2頁)]

1. (補正後) 複数のRAKEフィンガと、

前記複数のRAKEフィンガの中で、チャネルの受信に用いるRAKEフ インガの数を、前記チャネルの拡散率に基づいて制御する制御手段と、を具 備し、

前記制御手段は、

より小さい拡散率を有するチャネルには、より多数のRAKEフィンガを 割り当て、より大きい拡散率を有するチャネルには、より少数のRAKEフィンガを割り当てる、

無線受信装置。

10

2. (補正後) 前記制御手段は、

前記チャネルの受信開始時は、前記チャネルの受信に用いるRAKEフィンガの数を、前記チャネルの拡散率に基づいて制御する一方、

15 前記チャネルの受信中は、前記チャネルの受信に用いるRAKEフィンガ の数を、前記チャネルの受信品質に基づいて制御する、

請求の範囲1記載の無線受信装置。

3. (補正後) 前記制御手段は、

前記チャネルの受信品質の変化率に基づく変数を増減数として、前記チャ 20 ネルの受信に用いるRAKEフィンガの数を増加または減少させる、

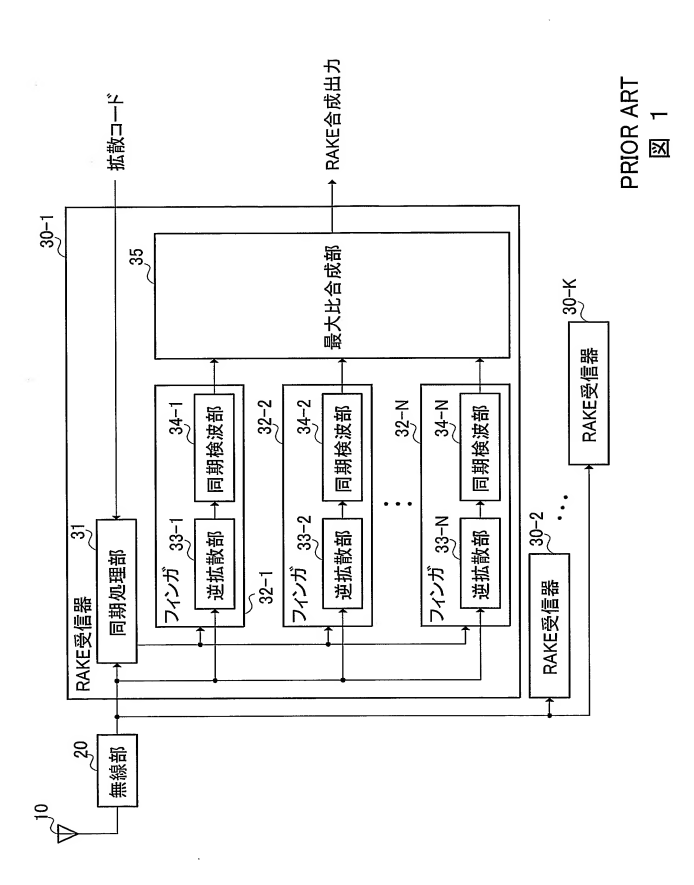
請求の範囲2記載の無線受信装置。

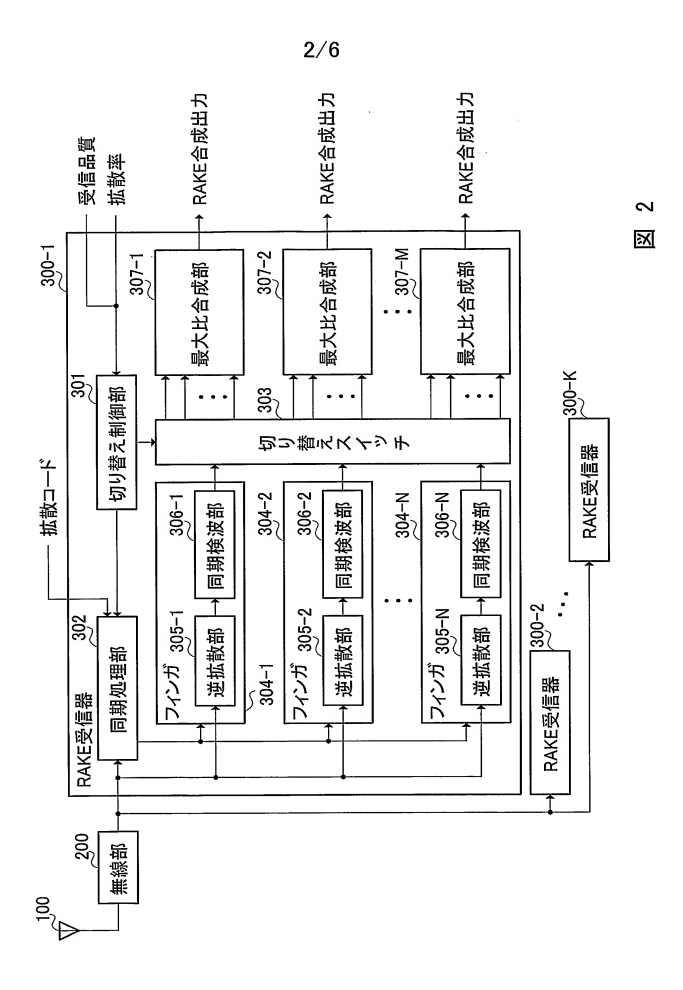
- 4. (補正後) 請求の範囲1記載の無線受信装置を具備するCDMA受信装置。
- 5. (補正後) 請求の範囲 4 記載の C D M A 受信装置を具備する無線基地局 25 装置。
 - 6. (補正後) 複数のRAKEフィンガの中で、チャネルの受信に用いるRAKEフィンガの数を制御するRAKEフィンガ割り当て方法であって、

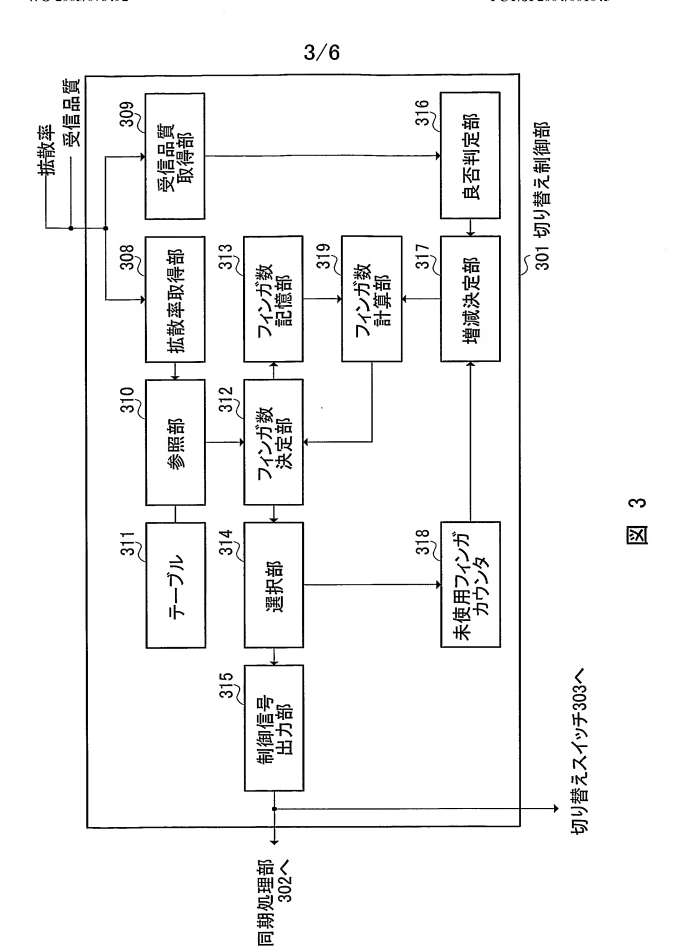
補正された用紙(条約第19条)

より小さい拡散率を有するチャネルには、前記複数のRAKEフィンガの うち、より多数のRAKEフィンガを割り当て、より大きい拡散率を有する チャネルには、前記複数のRAKEフィンガのうち、より少数のRAKEフィンガを割り当てる、

5 RAKEフィンガ割り当て方法。







4/6

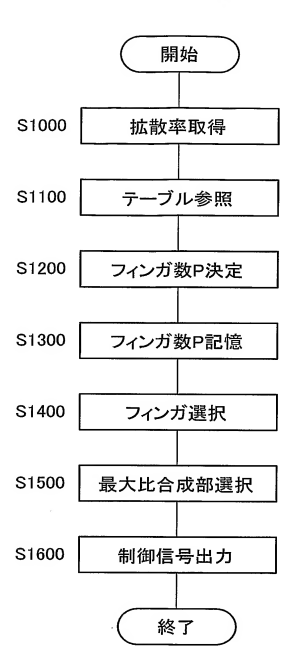


図 4

5/6

拡散率 SF	フィンガ数 P
256	4
128	4
64	4
32	8
16	16
8	32
4	64.

図 5

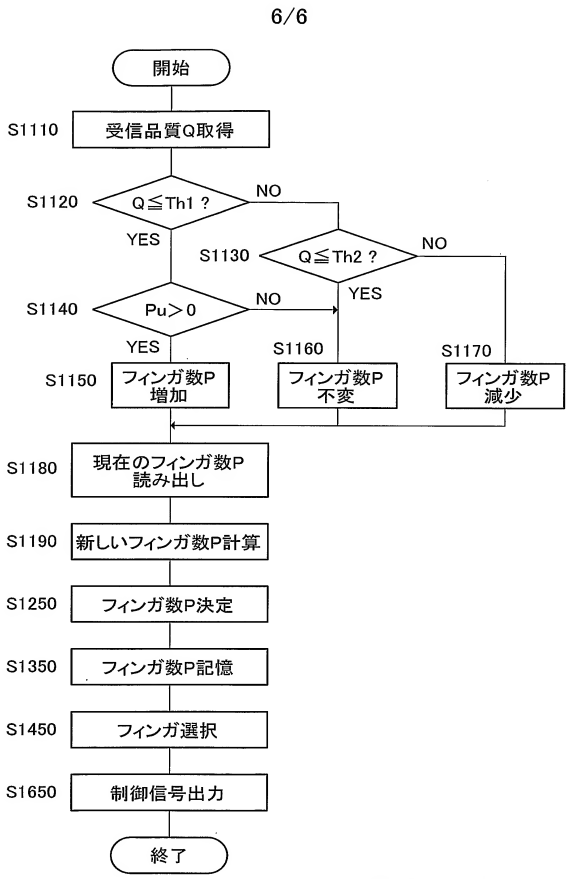


図 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/001045

	CATION OF SUBJECT MATTER H04B1/707			
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nationa	l classification and IPC		
B. FIELDS SE				
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by classification syste	ssification symbols)		
Jitsuyo Kokai J	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2004			
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of c	lata base and, where practicable, search terr	ns used)	
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	22 December, 1994 (22.12.94), Full text; Fig. 2 & JP 9-501547 A & JP & FI 9302605 A & AU & AU 0680912 B & EP & EP 0739575 B1 & CN & US 5684793 A & DE & NO 9504958 A	3162400 B2 9468466 A 0739575 A1 1125032 A 69420150 E	1-6	
Х		200000493 A 2000071333 A		
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document do to be of part	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered cicular relevance	"T" later document published after the interr date and not in conflict with the applicati the principle or theory underlying the inv	ion but cited to understand vention	
filing date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cla considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone		
cited to est	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla considered to involve an inventive st		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combined with one or more other such dibeing obvious to a person skilled in the a document member of the same patent far	ocuments, such combination art	
	al completion of the international search il, 2004 (02.04.04)	Date of mailing of the international search 20 April, 2004 (20.0		
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/001045

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X .	JP 2002-300087 A (Mitsubishi Electric Corp.), 11 October, 2002 (11.10.02), Full text; all drawings & WO 02/82680 A1 & JP 3468224 B2 & EP 1376887 A1	1-6
		·
		:) ·
		41

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 「HO4B1/707		
B. 調査を彳			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	7 H04B1/69 - 1/713, H04	4 J 1 3 / 0 0 - 1 3 / 0 6	
	_,,		
ı			
	A - Wastel - Straight 2 (mg - 2) A many - A - 2 2 mg - 2		
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新	案公報 1926-1996年 用新案公報 1971-2004年		
	用新条公報 1971—2004年 用新案公報 1994—2004年		
日本国宝縣吳 日本国実用新			
日不国50/11/9/	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
,	•	•	
C. 関連する			
引用文献の	J C BUN GALOS XIIX		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	WO 94/30025 A1 (NOKI		1-6
^		A TELECOMMUNICATIONS Of)	1-0
	1994.12.22,全文,図2		
	&JP 9-501547 A		
	&JP 3162400 B2		
	&FI 9302605 A		
	&AU 9468466 A	¥	
	&AU 0680912 B		
	&EP 0739575 A1		
	&EP 0739575 B1		,
	&CN 1125032 A		
	&CN 1125052 A		
	1 1 - 7		11/6/C ->
× C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する!	刊紙を参照。
* 引用文献の	ロカテゴリー	の日の後に公表された文献	
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
もの		出願と矛盾するものではなく、	
	頂日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	
	上張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
	理由を付す) にる開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ	
	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 日本の表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	「&」同一パテントファミリー文献	70 B 07
	日前 (、 7、) 医力が催い工派の金融となる国際		
国際調査を完了	了した日	国際調査報告の発送日 〇〇 4	0004
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02.04.2004	国际制度報告の発送中 20. 4.	2004
	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5K 9371
	国特許庁(ISA/JP)	土居、仁土	<u> </u>
	郵便番号100-8915 第千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3581-1101	内線 3555
米 水 水 イ	で 1 1 7 日 内 段 2 7 万 日 日 日 日 日 日		1 41945 J J J J J

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	&US 5684793 A &DE 69420150 E &NO 9504958 A	
X	JP 2000-232430 A (日本電気株式会社) 2000.08.22,全文,図1,2 &EP 1028540 A2 &BR 200000493 A &CN 1263390 A &KR 2000071333 A	1-6
X	JP 2002-300087 A (三菱電機株式会社) 2002. 10. 11, 全文,全図 &WO 02/82680 A1	1-6
	&JP 3468224 B2 &EP 1376887 A1	
		4.